名师解读各科知识点变化

英语难度可能略有增加

合肥科学岛实验中学 稳邈

在科学家身边生活 与博士生一起成长

招生热线:

0551-65591066 65593091

英语:高考试卷的难度 可能会稍有增加

合肥六中 方芳

英语科与去年变化不大。在考试内容及要求方面基本保 持与2012年相同。替换了部分典型题示例,并出于命题的需 要,新增加了55个单词。考试形式、试卷难易比例以及试卷整 体结构、题型、分值、时间分布等方面基本没有变化。只在"试 卷难易比例"在"中等难度题"的表述上较以往"中等题"的提法 更加具体。

在听力的推断题示例中,2013年考试说明指出"对听力材料 所含信息做出准确的推断,考生不仅要从听力材料中提取重要 信息,还应依据语境利用话语间的线索对隐含信息,如话语发生 的场合、说话者之间的关系,做出符合逻辑的推断"。这就让听 力部分的推断题有了具体化的定义。强调语境还体现在单项填 空的典型试题分析上,在情景对话、形容词、动词时态、动词短语 和定语从句五道典型试题的分析中,都是先分析了题干语境。

完形填空部分继续强调话题贴近生活,体现丰富的文化内 涵:考查项目以实词为主,虚词为辅:着重考查考生在理解上下 文的基础上综合运用语言的能力,突出词汇的语境化。阅读理 解部分强调了考查考生理解不同题材和体裁的书面材料的能力 及从中获取信息的能力。

总的来说,2013年高考试卷的难度会稍有增加。原因在于: 是《考试说明》中明确指出是"出于命题的需要,增加了个别单 词";二是由于时代发展,有些词汇的使用频率增加,从而成为高 考命题话题选择的新宠。比如新加词中涉及医疗卫生健康问题 的"bacterium(bacteria)"细菌,涉及日常生活或旅游话题的"buffet"自助餐等:三是新加词中有相当一部分词在洗修模块单词表 才会出现,比如模块八中的"bakery"面包店,"corrupt"贪污受 贿,腐败的等。

任务型阅读主要考查考生对文中有效信息进行筛选、整合 和综合概括的能力。

书面表达考查要求贴近考生实际生活,立意新颖,考查考生 综合运用英语陈述观点的能力。今年我省英语高考应该会继续 开放性作文的写作,话题贴近学生生活。

支招 加强开放性作文的训练

对《考试说明》中的词汇进行梳理,把自己不太熟悉的高级 词汇,高频词汇加以再现和巩固。要以阅读为中心,不仅要阅读 教材,而且要保持一定量的课外阅读,注意阅读速度,强度和理 解的准确率,覆盖各种题材和体裁,注意广度和深度。进一步加 强开放性作文的训练,后期的写作训练中,背诵和仿写都是提高 学生书面表达分数的有效方法。

物理:删除了"离心现象"等五个考点

物理考试的形式、试券结构、难度值、 体保持一致,力求稳步推进,适度创新。

考查内容上有两处变化:1、第一宇宙速度 2、删除离心现象、第二第三宇宙速度、导 模块内容分值等与2012年《考试说明》总 (环绕速度)、电容器的电压、电荷量和电 容的关系由Ⅰ级要求升级为Ⅱ级要求。

体中的电场与电流、远距离输电、光的偏 振5个考点。

支招 做题时一定要合理分配时间

首先,考生要紧抓主干,注重基础, 夯实基本功。做好系统的基础知识复 习,对基础知识进行集中提炼、梳理和串 联,将最主要的概念、规律、原理以及知 识间的联系整理出来,深入理解物理概 念、规律,掌握物理的基本技能,构建知 识网络,并力争熟练记忆;在有些基础 上,寻找一些思维变化与创新。

其次,要加强实验、重视实践、突出

设计。从实验原理、器材、步骤、数据处 理、误差分析几方面入手,不仅要知道仪 器的读数和使用方法,更要善于运用物 理知识和实验的基本技能解决情景新颖 的实验问题。对于设计性实验,可以归 纳几个常见方向,例如以电学测电阻为 核心,对各种方法进行归纳,寻找共性。

第三,要加强综合能力训练。在对 物理综合试题的求解时,要善于通过对

题目的分析,将复杂的物理情景分解为 若干个物理过程,将一个综合性问题分 解为若干个小问题,通过对试题的"大题 小做、各个击破"来加以求解。

第四,要重视理综训练。在高者中 理化生三科是合卷考试,总时间150分 钟,几乎所有的考生在高考中都会面临 时间不够的问题,如何分配三科的考试 时间,需要考生自己总结、摸索。

化学:今年高考题型不会有大的变动

从题型示例看:题型和数量基本不 变,更换了八个题目,其中六道选择题 两道主观题,例题涉及的内容基本不

变。由于试卷中涉及的学科知识内容 远比单科试卷中少,这就为命题内容的 选择提供了较大的空间和自由度。题

量少,知识覆盖面低,因此命题就会在 注重"双基"的同时,更加突出主干知识 的考查。

后期复习要消除"死角"和"盲点"

1、重视《考试说明》回归课本,高考 命题原则遵循《考试说明》,注重基础知 识考查。

2、注重主干双基教学,化学学科主干 知识有基本概念、基本理论、元素化合物, 有机物组成、结构与性质及实验与计算。

有些主干知识考查题型再现率很高,有的 是高考必考问题如NA判断、离子共存、 氧化还原等,复习中要把对主干知识复习 落到实处,不断强化训练,可将起到事半 功倍的效果。

3、规范训练提高效率,教学检测中因

答题不规范造成失分非常普遍,教学中加 大训练力度,指导学生建立错题库,使学 生在知错、纠错过程中达到规范。重视化 学实验,在基本操作和实验原理上多下一 番功夫,对化学问题善于从实验角度去思 考、验证;消除"死角"和"盲点"。

政治:三个模块内容考查都有所调整

1、删除了《经济生活》中"劳动 光荣"、"税收与财政的关系"考点, 《文化生活》中"如何看待传统文化 与外来文化"考点《生活与哲学》中 "客观规律与意识的能动作用"和 "尊重客观规律与发挥主观能动性"

2、互调了《经济生活》中"财政与基 础设施工程"和"财政与人民生活保障" 的位置。

3、将《经济生活》中"价格变动对消 费者的影响"和"价格变动对需求量的 影响"合并为"价格变动对消费的影 响"、"财政支出"和"财政支出的构成" 合并为"财政支出及其构成"、"财政收 入的构成"改为"财政收入及其构成"。 将《文化生活》中"丰富精神世界,促 进全面发展"改为"文化塑造人生"。

今肥六中 刘义党

支招 有针对性地训练、掌握答题的规律

1、考生要以《考试说明》为依据。 立足课本,细致地梳理所有的考点。 打破课或单元的限制,以知识的内在

联系和逻辑关系为主线,对教材知识 进行再加工。

2、研究解题规律。提高自己分析问

题、解决问题的能力。必须要有针对性地, 训练,归纳某一类型的解题思路和方法, 掌握答题的规律性,培养答题的规范性。

(注:因版面需要,本报对各科老师点评内容删减较多,考生和家长了解详细内容可登陆安徽财经网www.ahcaijing.com查询。)

张伟 记者 桑红青



3月8日,合肥银泰中心携手张玉珊修身堂 策划发起的"寻找完美女人修身计划"正式启动,

倾城寻觅 珊珊美人

合肥银泰中心3.8寻找完美女人修身计划

程免费为其打造"修身计划",以安全健康的方式 找同她们原本的自然美。

全程提供高品质修身服务

张玉珊修身堂(Sau San Tong)作为香港最 知名的美容美体集团,首次进驻安徽,落户合肥 银泰中心九楼。关于此次寻觅"姗姗美人"活动

该活动将在全城寻找立志干减肥修身的女性,全的更多细则,张玉珊修身堂将在3月中旬正式对 外发布。

> 持续关注新浪微博@合肥银泰中心或@张 玉珊修身堂安徽纤美中心,或张玉珊修身堂银泰 店的店堂通知,女性朋友可以根据自己的实际情 况实时加入,经张玉珊修身堂纤美顾问团确定资 格后,将全程为她们提供高品质的修身服务,免 费为其度身订做个性化的纤体及美容疗程。此

次活动报名截止日期是4月1日。

塑造一个更加完美的自己

据介绍,张玉珊修身堂是2000年由张玉珊 博士在香港创办香港修身堂控股有限公司Sau San Tong Holdings Limited,提供纤体、美容、 水疗服务及销售一系列护肤美容及纤体保健产 品,是那英、郑欣官等近百位明星的共同选择。 为了让修身计划更有启发意义,3月8日合肥银 泰中心还举办了一场别具特色的美人沙龙活动, 来自香港张玉珊修身堂资深纤美顾问Jessica为 名媛讲述完美体型的奥秘。 邹传科